



AVERTISSEMENTS AGRICOLES[®]

REGION CENTRE

www.srpv-centre.com

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP 18-2-0258451

Bulletin technique n° 03 du 14/02/2002 - 2 pages

Grandes Cultures

Colza

Charançon de la tige du colza

Les températures froides annoncées ne devraient pas permettre de nouveaux vols malgré le temps ensoleillé. Après les premières émergences, il faut 8 à 10 jours pour que les femelles soient matures et puissent s'accoupler. Les femelles émergent toujours en premier, les mâles environ une semaine plus tard si les conditions climatiques sont favorables au vol.

*Dans les situations suivantes, nous n'avons toujours pas de captures de charançon de la tige du colza :

- **Cher** : Avord, Rians, Aubigny, Méry es Bois.

- **Eure et Loir** : Réclainville, Bonneval, Ormoy, Yèvres, Morsans, Escorpain, Sancheville, Flacey, La Bazoche Gouët, Ecublé, Dampierre/Avre.

- **Indre** : Mâron (17 charançons de la tige du chou), Meunet/Vatan (3 charançons de la tige du chou), Vicq/Nahon (4 charançons de la tige du chou), Issoudun (4 charançons de la tige du chou).

- **Indre et Loire** : Reugny, Chaveignes, La Chapelle Blanche, Chambourg, Autrèche, Auzouer, Souvigny de Touraine (25 charançons de la tige du chou).

- **Loir et Cher** : Villefrancoeur, Romilly du Perche, St Martin des Bois, Prunay Casereau, Souvigny en Sologne, Courbouzon, Savigny/Braye.

- **Loiret** : Amilly, Adon (3 charançons de la tige du chou).

*Dans les situations suivantes, aucune nouvelle capture de charançon de la tige du colza n'a eu lieu depuis le précédent bulletin :

- **Indre** : La Champenoise, Mûrs.

- **Loiret** : Boismorand, Treilles, Poilly lez Gien, Chantecoq, Gy les Nonains, Lorris (1 charançon de la tige du colza visible sur la culture le 12/02).

Dans les situations sans capture ou sans nouvelle capture de charançon de la tige du colza, les conditions sont actuellement défavorables au vol. Ne pas intervenir.

*Dans certaines parcelles, de nouvelles captures ont été observées depuis Jeudi dernier (souvent dans les zones les plus chaudes) : à St Amand-Montrond, Civray (18), Bouges le Chateau (36).

Dans ce cas, intervenir mais seulement si les températures remontent ; les femelles peuvent pondre à partir de 5° C. Dans les sites où les traitements sont nécessaires, réalisez-les préférentiellement aux heures les plus "chaudes".

Le vol peut se poursuivre si la météorologie redevient favorable. Il est indispensable de continuer la surveillance en cuvette jaune dans toutes les parcelles.

Attention à ne pas confondre les deux charançons de la tige ; le charançon de la tige du chou n'étant pas nuisible au colza (voir description sur le bulletin précédent).

Pour info

Des symptômes de mosaïque sont observés sur orge d'hiver dans le Cher, notamment sur la variété Vanessa. Quelques parcelles de blé montrent les mêmes symptômes dans l'Indre (sur variété Texel) et dans le Loir et Cher.

Des analyses sont en cours...

Colza

- Charançons de la tige du colza : captures encore à craindre ; poursuivre la surveillance des cuvettes.

D.R.A.F. CENTRE
Service Régional de la
Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg
45404 Fleury les Aubrais
Tél. 02.38.22.11.11
Fax 02.38.84.19.79
SRPV.DRAF-CENTRE@agriculture.gouv.fr

Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles
de la Région CENTRE
La Directrice-Gérante :
M. HANRION
Publication périodique
C.P.A.P. n° 80530
ISSN n° 0757-4029

Diffusion en collaboration
avec la FREDEC
CENTRE (Art L252-1 à
L252-5 du Code Rural)

2ème conférence internationale sur les moyens alternatifs de lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux

- Lille, les 4, 5, 6 et 7 mars 2002 -

La station d'Etudes sur les Luittes Biologiques intégrée et raisonnée (FREDEC Nord-pas de Calais), le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, l'Association Française de Protection des Plantes, l'Institut National de la Recherche Agronomique organisent cette grande rencontre internationale avec **deux objectifs principaux** :

- 1) **Une approche scientifique** sur les concepts par des exposés de chercheurs de plusieurs pays et débats.
- 2) **Une approche plus technique** sur toutes les cultures permettant la rencontre des scientifiques avec les techniciens et agriculteurs.

25 pays seront représentés, **190 publications** (exposés et posters) sont annoncées. Une traduction simultanée anglais/français, français/anglais est assurée. Vous pouvez vous inscrire pour l'ensemble de la conférence ou par journée en fonction des thèmes et cultures qui vous intéressent.

Ne manquez pas une telle occasion de formation et d'échanges sur ces approches d'actualité.

Pour tout renseignement, adressez-vous au :

Secrétariat de la conférence

Station d'études sur les luittes biologiques intégrée et raisonnée

Tél : 03.21.08.62.90 - Fax : 03.21.08.64.95

Mail : fredec.nord.pas-de-calais@wanadoo.fr